

Afrikansk Svinepest

Der er i løbet af sommeren sket en alvorlig udvikling i spredningen af Afrikansk Svinepest.

Der er rapporteret om nye tilfælde af Afrikansk Svinepest i Tyskland omkring Frankfurt og i Italien.

Sygdommen er fundet i både vildsvin og tamsvin.

Danish Transportstandard opdaterer løbende deres kort over den aktuelle situation.



Billede fra Landbrug & Fødevarer, Sektor for Gris

De sorte områder er risikoområder, hvori der er påvist Afrikansk Svinepest. De røde zoner er bufferzoner.

Virus kan overleve i rester fra smittede grise som blod, gødning og i kødvarer og kan flyttes over lange afstande med køretøjer.

Tag den vigtige snak om smittebeskyttelse med jeres LVK dyrlæge, så vi garderer os bedst muligt.

[DANISH Transportstandard \(svineproduktion.dk\)](https://svineproduktion.dk)



Ny høst

Nykornsforgiftning viser sig typisk som pludselige dødsfald ved grisene.

Nykornsforgiftning kan opstå, når kornet endnu ikke er blevet lagerfast. Modningsprocesserne i kornet forbruger noget af foderets indhold af antioxidanter, bl.a. E-vitamin.

Derfor tilsættes ekstra antioxidant til foder med nyt korn. Husk at tjekke op på det hvad enten I er hjemmeblandere eller køber færdigfoder.

Det kan også være en god ide at blande nyt og gammelt korn i en overgangsperiode.

Protein i kornet

Her ses en oversigt over indholdet i vinterbyg 2024 sammenlignet med 2023:

Appendiks 1 - Sammenligning ved 15 % vand

Tabel 1b. Vinterbyg

Egenskab	Gns. 2024 v. 15 % vand	Gns. 2023 v. 15 % vand	Afgivelse ift. 2023, procent	Antal analyser, 2024	Varians- koefficient, procent	Minimum	Maksimum
Vandprocent ¹	15,0						
Råprotein, pct.	8,7	9,2	-5	8	2	8,3	9,0
Råfedt, pct.	2,6	2,5	4	4	2	2,6	2,7
Råaske, pct.	1,6	1,6	0	4	6	1,5	1,7
EFOS, pct.	83,8	83,9	-0,1	4	1,1	82,4	84,6
EFOSi, pct. ²	79,0	77,6	1,8	4	1,1	78,0	80,0
FEsv /100 kg	103,7	101,7	2,0	4	1,4	102,5	105,6
FEso (2023) /100 kg	103,6	102,7	0,9	4	1,1	102,2	105,1
Calcium, g pr. kg	0,48	0,54	-11	4	7	0,4	0,5
Fosfor, g pr. kg	2,7	2,4	13	8	4	2,6	2,9

¹ Resultater ved 15 % vand. ² Ved brug af xylanase skal der tillægges EFOSi 0,5 %-enhed [3].

Billede fra Seges Innovation

OBS: Proteinindholdet er 0,5% lavere i årets høst af vinterbyg. Der er flere foderenheder og lidt mere fosfor. Siden vil blive opdateret løbende, efterhånden som flere resultater foreligger for alle kornsorter.

[Næringsindhold i korn fra høsten 2024- foreløbige resultater \(landbrugsinfo.dk\)](https://landbrugsinfo.dk)

Toksiner i korn og halm kan give problemer med sundheden. Toksinbindere tilsat foderet kan afhjælpe problemerne. Symptomer ved toksinbelastning er mangeartede og kommer an på hvilket toksin og i hvor stor mængde det forekommer.

For søernes vedkommende ser vi bl.a. nedsat frugtbarhed og svagfødte samt kastninger. Hævede kønslæber, udskudt liv og endetarm samt hårde yvere kan også skyldes toksiner.

Ved vækstgrise ser vi bl.a. nedsat ædelyst og tilvækst og mistriksel grundet forringet immunitet.

Se symptomer på toksinforgiftninger i dette link fra Seges: [Svampetoksiner \(svineproduktion.dk\)](https://svineproduktion.dk)

LVK dyrlægerne anbefaler og hjælper gerne med udtagning af toksintest.



Mavesundhed

Er du hjemmeblender så er det, udover fokus på toksiner og nykornsudfordringer, også vigtigt uanset årstiden at have styr på foderets formalingsgrad. Det anbefales at tjekke formalingsgraden ugentlig.

For fin formaling giver risiko for mavesår, for grov formaling giver for dårlig foderudnyttelse. Så vi skal finde den gyldne mellemvej - hvor både gris og landmand er tilfreds.



Privat billede

Ny dyrlæge

Vi vil også lige byde velkommen til vores nye grise-fagdyrlæge - Mette Kragh Jensen. Her er hun ude og kigge landmand Jesper Laden - Tårs, over skulderen ved sigtesien.

Mette bor i Nordjylland og er allerede godt i gang med at besøge besætninger i det jyske.



Fra Pixabay



Grisedyrlægerne

